⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出額公開

[®]公開特許公報(A)

昭60-130203

@Int Cl.1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)7月11日

H 03 D 7/00

7402-5 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 周波数変換器

> 创特 頤 昭58-239242 **69**HI 顧 昭58(1983)12月19日

砂発 明 者 井 王

徳 迪 尚 生 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

70発 明 者

野村

門耳市大字門真1006番地 松下電器座業株式会社内

切出 頤 人 松下電器產業株式会社 門真市大字門真1006番地

の代 理 弁理士 中尾 敏男 外1名

1、発明の名称

网放数变换器

2、特許勝求の範囲

入力信号の周畝数を帯波制限する館1のフィル **メ回路部と、前配館1のフィルメ同路部通過値分** を所定周期でサンブリングするサンブリング回路 部と、同サンプリング回路部で生じた時間離散低 - 写より、前配入力偶り剛故故から前配サンプリン グ間切の強数倍維移した周波数帯域を超択する第 2のフィルタ回路師とをそなえた周故歓変終陽。

3、発明の詳細な脱例

産業上の利用分野

木発明は、変額、復額などに必要な関放数変換 処理を行なうための間放散変換層に関する。

従来例の構成とその問題点

従来の周放数変換器は、拡木的には、掛け雑間 略を用いて構成されている。ナなわち、従来の周 被歡変終階では、入力信号Vi を

(ことで、 Ei :入力信号の仮帆値、 ⊌i :入力 **信号の月周被数、(:時間)とし、掛け算のため** に導入される局部発展信号 Veを

(ととで、 Eg. :局即死版信写の版幅値、 wg. : 同傷分の角質皮散、し:峠間)とすれば、とれら を掛け非して扱られる偶多V。は

$$V_{o} = E \cdot E_{\ell} \cdot E_{\ell} \cdot \cos \omega_{\ell} \cdot \cos \omega_{\ell} \cdot E_{\ell}$$

$$= \frac{E \cdot E_{\ell}}{2} \left(\cos \left(\omega_{\ell} + \omega_{\ell}\right) \cdot + \cos \left(\omega_{\ell} - \omega_{\ell}\right) \cdot E_{\ell}\right)$$
.....(3)

となる。そとで、帯紋フィルタ回館によって、上 配信号 Vo から、(wi + wi)、または(wiωε)の開放数成分を取り出して、関放数変換が 行なわれていた。

しかしながら、とれらの実施団略はナベてアナ ログ回路機成となっており、装置の膨大化ならび に開整機能が複雑になる傾向があり、装置の小型 "VI = ET では、「「 (C、孤関版化、国時更化などに対応するには多く の間面があった。

発明の目的

本発明は、掛け算回路構成によらず、サンプリング方式による関故枚変換器を提供するものである。

発明の機成

本税明は、契約するに、入力信号の局放散を帯 被制限する第1のフィルを国路部と、前記第1の フィルを国路部通過信号を所定周期でサンプリン がするサンプリング回路部と、同サンプリング 略都で生じた時間離散信号より、前記入力信号の 放散から前記サンプリング問期の整数倍能部した 関数散帯域を選択する第2のフィルを回路部とを そなえた周波数変換器であり、これにより、 比較 が簡単な回路構成によって任意の周波数変換が実 行され、装置の小型化・安定化が遠成される。

实施例の脱卵

新・図は、木苑野実施例の基本構成図であり、 入力帽子1、第1フィルタ回路部2、サンプリン グ回路部3、第2フィルタ回路部4本よび出力帽

(w - n w。) を抜き出けことのできるフィルタ 回路に切入し、その出力を出力帽子をから取り出 すことにより、間数数変換が可能である。

第2四は、木苑明の実施例具体構成図であり、 第1回の構成に加えて、入力信号が同を確当なレベルまで増幅する入力信号増幅回路部6、サンブリング回路部3への制御信号入力端子でおよび出力信号増幅回路部8をそなえたものである。

第3図は、角間故数解版での例作を示す概要脱 明図である。との図を参照して、第2図に示す实 権例構成の動作をのべると、入力蝸子1に入った 入力信分が(1)を、入力信号が傾回路即のであ切な レベルまで増幅し、との入力信号のうちから、 が 望する間故数帯板を通過させるパンドパスフィル 夕回路郎2によって、 第3図中の符号ので示され る伯間放政 № pの信号を選択する。 次に、 とれを サンブリング回路部3に導いて、 ととで、 制御端 子8に加える制御信号によって、 第3図中の符号 1 ロで示すような任意の角間放数 ※ のサンブリ 子ををせなえたものである。

第1 図示の構成で、入力信号 f(t)を入力帽子 t 化与え、 第1 フィルタ 回路部 2 で入力信号 f(t)を 希望の間放散帯域に制限し、これをサンプリング 回路部 3 でサンプリングする。このサンプリング 化よって生じた時間離飲信号 f_e (t)は

$$f_{g}(t) = \sum_{\mathbf{p} = -\infty}^{\infty} f(\mathbf{p} \mathbf{T}) \, \theta(\mathbf{t} - \mathbf{p} \mathbf{T}) \quad \dots \dots \tag{4}$$

(ことで、T:サンプリング時間、 f(t): デルタ 関数 n n : 整数) と表わすことができる。

また、(4)式で示される時間能散信分子。 (4)をフーリエ変換すると、その変換信号で。(4)は

$$\mathbf{F} \quad (\omega) = \frac{1}{\mathbf{T}} \quad \sum_{\mathbf{B} = -\infty}^{\infty} \mathbf{F} \left(\omega - \mathbf{n} \, \omega_{\mathbf{Q}} \right) \quad \dots \quad (6)$$

(ことで、F(A): 入力信号 f(I)のフーリエ変換信号、ω。: 2 π / T で表わされる角間放散) で表わされる。したがって、サンプリング回路部3で生じた時間能散信号 f。(I)を、適当な第2フィルチ回路部4、ナなわち、(G)式で表わされるフーリエ変換信号のうちの希望ナるフーリエ変換信号 F

るほ今は、何式に表わされるフーリエ変換信号を行しているので、とのうちから、直当なロウパスフィルチ剛路が4によって、第3図中の符号11で示すような角間放散(ωp ーω。)の低い周放 俳放の出力信号を得る。そして、最終的には、出力信号増額回路部8によって、その信号を十分なレベルまで増額して、出力増子5から適切な出力 信号を取り掛す。

本犯明の開放数変換器では、サンプリング時間 Tを任意に制御するととによって、入力個号を任 意の制故数単校に関放数変換するととができる。 発明の効果

本発明によれば、所定関放数帯状の信号のみを 通過させる第1のフィルタ国路部と、サンプリン グ国路部かよびこのサンプリング回路部で生じた 信号を選択的に核を出す第2のフィルタ回路とに より、入力信号を任意の関放数帯状の信号に関放 数変換することができる。また、木発明の周放数 変換器は、掛け作団路を用いずに実現できる点か ちみでも、数量の小型化が容易でもり、さらに 級制を低子化することにより、ディジタル信号処理被量にも広範囲に適用できるものであり、信号 伝送係の高信頼性を実現し得るものである。

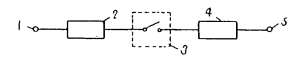
4、関節の簡単な説明

第1 図は本発明突縮例の基本機成図、第2 図は 本発明突縮例具体機成図、第3 図は関突施例の所 関数数似紋での概要脱別図である。

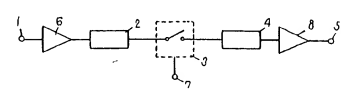
1 ……入力増子、2 ……パンドパスフィルタ同路部、3 ……サンプリング同路部、4 ……ロウパスフィルタ同路部、6 ……出力増子、6 ……入力債予増額同路部、7 ……サンプリング回路制御料子、8 ……出力信号均額回路部。

代職人の氏名 弁理士 中 尾 畝 男 ほか1名





第 2 図



第 3 図

